

SER-8D0410TEF



XVR Ibrido 5in1 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI/IP, 4 Ingressi + 2 IP (sino a 6), 25fps@1080pLite/720p/960H o 12fps@1080p/4MP Lite o 10fps@5MP Lite più 2 IP max 5MP@25fps, HDMI/VGA/SPOT, I/O, Fanless, Advanced VCA 1.0, SMD, NDAA.

- Ibrido 5in1, supporta 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI
- Registrazione RealTime@720p o 12fps@1080p/4MPLite o 10fps@5MPLite per ogni canale
- Sistema Operativo - Linux Embedded
- Compressione H265: altissima compressione video e controllo dello streaming video
- Funzionalità Pentaplex: Live, Registrazione, Riproduzione, Accesso Remoto e Backup
- HDMI - High Definition Multimedia Interface
- Silenzioso, senza ventole
- Servizio DDNS gratuito

Sommario

Il brand SkillEye definisce una gamma di prodotti per la TVCC professionali ed affidabili, una perfetta combinazione di alta qualità e costi ottimizzati.

SkillEye è nato con la missione di soddisfare le esigenze degli installatori nella realizzazione di impianti TVCC professionali, dai negozi per la vendita al dettaglio alle farmacie, uffici, hotel, stazioni di servizio, ecc.

Componenti di prima scelta, test regolari e severi per verificare l'aderenza agli esigenti standard qualitativi definiti, questi sono i segreti dell'affidabilità dei prodotti SkillEye.

Specifiche Tecniche

Sistema Operativo	Embedded Linux
Storage Incluso	0 GB
Max. estensione dello storage	1 Hard disk (3.5" SATA), fino a 10TB
Backup esterno	USB Memory, Network
Ingresso(i) Video	4 CH 960H/HD-TVI/AHD/HD-CVI (BNC) + 2 CH IP, fino a 6ch IP
Uscita(e) Video	1x VGA, 1x BNC (spot out), 1x HDMI
Risoluzione Monitor	max. 1920 x 1080
Compressione video	H.264, H.265, Doppio Streaming per ogni canale
Modalità di registrazione	Continuo, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss, Temporizzazione, smart VCA events
Velocità di registrazione	5MPLite 10fps, 4MPLite\1080p 12fps, 1080Lite\720p\4CIF 25fps per canale
Risoluzione di registrazione	5MPLite (solo TVI-AHD), 4MPLite, 1080P, 720p
Ingressi Audio	4 CH, RCA
Uscita(e) audio	1 CH, RCA
Ingresso(i) d'allarme	4
Uscita(e) d'allarme	1
Analisi Video Avanzata 1.0 a bordo	Max 1 CH , Intrusione con classificazioni Uomo\Veicolo
Motion Detection	On/ Off/ Settaggio Area(e)
Attivazione Allarme (Trigger)	Motion detection, Ingressi d'allarme, Mancanza segnale Video, Allarmi di sistema
Notifica Allarmi	Email / FTP, Registrazione Video, Registrazione Snapshot, Preset su PTZ, Controllo Relay, Pop-Up Immagine
Interfacce	2x USB, 1x RS485
Protocollo Seriale	Pelco D, Pelco P, ..., CoC (control over coax)
Interfacce di rete	1x 10/100Mbps RJ-45
Network Protocol	DHCP, TCP/IP, UPnP, HTTPS, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DNS, DDNS, IPv4/IPv6, SNMP, RTP, RTSP, UDP, IEEE 802.1 X, IGMP, ONVIF, RTCP, AutoDDNS, AutoNAT, QRCode
Banda Passante	Incoming 16Mbps, Outgoing 40Mbps
Monitoring	Web viewer, CMS (Microsoft Windows & Apple macOS), Smartphone viewer (iOS, Android)
Numero massimo di utenti on-line contemporanei	5 utenti
Playback	Riproduzione sincronizzata sino a 4 telecamere
Modalità di ricerca	Data/Ora, Evento d'Allarme, Motion, Video Loss
Alimentazione	Adattatore 12 VDC / 230VAC incluso
Ventola di raffreddamento	Fanless, ventola non presente
Temperatura d'utilizzo	-10°C ~ +50°C

SER-8D0410TEF**Specifiche Tecniche**

Umidità	10 ~ 90%RH
Dimensioni (L x H x P)	300 x 45 x 249 mm - 11.81 x 1.77 x 9.8 In
Potenza Assorbita (W)	10
Peso	3.1 kg - 6.83 lbs